(3)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.:

A 47 c, 7/28 A 47 c, 23/28

PATENTAMT 1

Deutsche Kl.:

34 g, 7/28 34 g, 23/28

0 **(1)** 2

2

(3)

Offenlegungsschrift 2040794

Aktenzeichen:

P 20 40 794.7

Anmeldetag:

17. August 1970

Offenlegungstag: 8. Juli 1971

Ausstellungspriorität:

3

Unionspriorität

8

Datum:

12. Dezember 1969

8

Land:

Österreich

(3)

Aktenzeichen:

A 11611-69

➌

Bezeichnung:

Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art

ⅎ

Zusatz zu:

1 654 385

❷

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Schuster, Wilhelm, Ing., Linz (Österreich)

Vertreter:

Mitscherlich, H., Dipl.-Ing.; Gunschmann, K., Dipl.-Ing.;

Körber, W., Dipl.-Ing. Dr. rer. nat.; Patentanwälte, 8000 München

@

Als Erfinder benannt

Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

BEST AVAILABLE CC.

Inc. Wilhelm Schuster in Linz/Donau (Österreich)
Neubauzeile 57

Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art

Obj.-trg. W. PAAP

Obj.-tag. N. MITSCHERLICH

Obj.-tag. K. SUNSCH::ANN

Or. vor. not. W. KÖRBER

outhurmen 22 Sudonleicht, 10

München, den 17.August 1970

Patentanmeldung

(Zusats su Patentanneldung P 16 54 385.4)

Im Patent P 16 54 385.4 1st eine Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art geoffenbart, deren Trag - oder Stutz- bzw. Federelemente in ihrem elastischen Widerstand mittels einer Spannvorrichtung auf verschiedene Belastungsgrößen einstellbar sind. Ein besonderes Kennzeichen des Stammpatentes besteht darin, daß die Bespannung aus stab-, bandoder flachenförmigen mittels einer eigenen vom Liege-, Sits-, oder Stützrahmen unabhängigen Spannyorrichtung einseln oder in Gruppen auf verschiedene Belastungsgrößen in sich spannbaren Pederelementen besteht, die innerhalb der Liege-, Sits- oder Stutzfläche entweder in Abständen nebeneinander reihenweise oder gitter- bzw. fächer-, stern-, geflechtartig usw. angeordn.t und gegebenenfalle in diesen Formen mit einer bestehenden Bespannung oder Polsterung usw. kombiniert sind, wobei die Federelementreihen aus mindestens einem flexiblen Zugelement mit einem Endanschlag oder einer Verankerung und einer Reihe

auf diesem Zugelement aufgereinter Druckelemente bestehen, welche durch eine am Zugelement angreifende Spannvorrichtung unter einem axialen veränderbaren Druck setzbar und dadurch auf den jeweils erwünschten elastischen Widerstand einstellbar eind.

Es ist bekannt, bei einem susammenrollbaren und straff
ausspannbaren Trag-Stüts-oder Zugelement, das aus ansinandergereihten und auf ein Zugelement aufgefädelten Druckgliedern
besteht, auch solche zu verwenden, deren Stirmflächen miteinander einen Winkel einschließen. Durch Verwendung derartiger
keilförmiger Druckglieder wird unter anderen ein starrer,
tragfähiger und gekrümmter Stock gebildet. Die Druckglieder
greifen dabei mit Vorsprüngen in Ausnehmungen benachbarter
Druckglieder und sind dadurch gegen Verdrehen gesichert. Der
bekannter Vorschlag sagt jedoch nichts darüber aus, wie man so
gekrümmte sterre Stöcke miteinander verbinden soll, um zu einem
Gebilde nach dem Stammpatent zu gelangen, das Erümmungen
ausweisen soll.

Zustand ein ebenes Gebilde dar. Um die Form dieses Gebildes veränderlich zu gestalten und dem jeweiligen Verwendungssweck anzupassen, sieht die Brfindung in erster Linie vor, daß ein, mehrere oder alle Druckelemente in an sieh bekannter Veise mindestens teilweise im Längsschnitt keilförmig ausgebildet, gegen Verdrehung gesichert und auf oder in den Sugelementen so angeordnet sind, daß sie im susammengepresten Sustand innerhalb der Bespannung eine oder mehrere Wölbungen bilden. Damit wird nicht nur eine aus den einzelnen Druckelementen susammengesetste elstische Bespannung mit einer oder mehreren Wölbungen geschaffen, sondern es besteht auch wie beim Stammpatent durch

die Spannvorrichtung die Mäglichkeit, die mit Wölbungen versehene Bespannung weich oder hart gefedert auszuführen bzw. deren Elastizität dem jeweiligen Verwindungszweck anzupassen.

So kann die erfindungsgemäße Bespannung mit ihren Wölbungen an der Oberfläche, innerhalb oder unterhalb einer vorhandenen Polsterung, Sitz-, Liege- oder Stützrläche angeordnet sein.

Die erfindungsgemäße wölbbare Bespannung kann ferner mit oder ohne einer leichten Hülle hzwl durch Einbettung in ein Polstermaterial, wie Schaumstoff, Gummihaar, Roßhaar, Afrik, Lose auf Sitzflächen oder Rückenlehnen bei Auto- bzw. Fahrzeug-, Flugzeug-, Schiffs-, Büro-, Wohn- oder sonstigen Sitz- oder Liegeflächen oder auf medizinischen Behandlungs-, Röntgentischen u.s.w. auf Unterlagen für technische Zwecke, für den Sport, das Spiel, den Haushalt, den Rettungs- oder Katastrophendienst, für militärische Zwecke od.dgl. zusätzlich aufgelegt werden.

Ferner kann die so gestaltete Matte auch in verkleinerter Ausführung für Schuhsohlen, Einlagen, Mieder und ähnliche Zwecke Verwendung finden.

Erfindungsgemäß ist es auch möglich, daß die Druckelemente in an sich bekannter Weise von zwei oder mehreren Zugelementen durchsetzt sind.

Dadurch ist eine beliebige Verdrehung der Bruckelemente untereinander vermieden, so daß die Wölbungen an den gewünschten Stellen der erfindungsgemäßen Bespennung verbleiben.

Die Erfindung kann unabhen ig davon aber auch darin bestehen, daß zwecks Verhinderung einer Verdrehung der Druckelemente untereinander diese in an sich bekannter Weise mit stirnseitigen Vorsprüngen in entsprechende Ausnehmungen der benachbarten bruckelemente eingreifen.

109828/1200

Eine andere Möglichkeit, die Verdrehung der Druckelemente su verhindern, besteht dari..., daß die Druckelemente mit radialen Vorsprüngen in das sie umgebende Material eingreifen. Unter diesem wird verstanden z.B. das Polstermaterial, wie Schaumstoff od.dgl.bzw. las Material der Hülle, die die Druckelemente nach außen abschließt.

Mach einem besonderen Erfindungsmerkmal sind die Druckelemente z.T. aus einem elastischen Material gebildet, wobei ihre Stirnflächen fast bis auf einen festen keilförmigen Kern zusammenpreßbar sind.

Beschders einfach läßt sich die Bespannung nach dem Stammpatent umgestalten, wenn erfindungsgemäße Keilstücke vorgesehen sind, die zwischen die auf dem Zugelement aufgereihten Druckelemente eingesetzt sind, die unter der Klemmwirkung diner die Keilstücke tragenden und das zugeordnete Druckelement zum Teil umfassenden Schelle festgehalten sind. Bei der Montage der zusätzlichen Keilstücke ist es daher lediglich erforderlich, drei Druckelemente zueinander in Abstand zu bringen und die Keilstücke in die Zwischenräume einzuführen. Die Klemmschelle sorit dafür, daß die ihr zu eordneten Keilstücke zwischen den Druckelementen festsitzen.

Nach einem anderen Ausführungsbeispiel der Erfindung weisen die Druckelement an ihren Stirnseiten verschwenk- und feststell- bare Endstücke auf. Damit läßt sich von vornherein der Keil- winkel und somit der gewünschte Wölbungsgrad der Matte festlegen.

Der Erfindungsgegenstand ist in der Zeichnung en Hand mehrere Ausführungsbeispiel näher veranschaulicht. Es zeigen Pig. 1 den Erfindungsgegenstand in Draufsicht. Pig. 2 eine zugehörige Teilansicht, Pig. 3 ein Vertikalschnittbild einer bevorzugten Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes, Pig. 4 ein Schaubild eines Sessels mit dem "riindungsgegenstand. Pig. 5 BAD ORIGINAL-

den Erfindungsgegenstand als Körperstütze in Seitenansicht,

Fig. 6 den Erfindungsgegenstand im Schaubild in drei verschiedenen Wölbungsstellungen, Fig. 7 eine erfindungsgemäßes

Keilstück in Vorder- und Seitenansicht, Fig. 8 ein anderes

Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Keilstückes in Seitenund Vorderansicht und Fig. 9 ein Vertikallängsschnittbild

eines besonders bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung
mit Klemmschellen.

Aus den Fig. 1 und 2 ist zu ersehen, daß der Erfindungsgegenstand sowie beim Stammpatent aus einem oder mehreren Zugelementen 8,8' und auf diesen aufgereihten etwa zylindrischen Druckelementen 7,7° besteht. An den einen nicht dergestellten Enden dieser Zugelemente sitzen Abschlußglieder, gegen die sich die Druckelemten abstützen. An den anderen Enden der Zugelemente greift eine aus Kniehebelgelenken 56, zwei parallelen Druckbalken und einem mittleren Zugbalken bestehende Spannvorrichtung an, wobei sich die Zugelemente 7,7' mit Schlußgliedern 9,9' an dem einen Druckballen abstitten, oder dort verankert sind. Das letzte der Bruckelemente 7,7° stützt sich am anderen Druckbalken der Spannvorrichtung ab. Wird der mittlere Druckbalken in den beiden eingezeichneten Pfeilrichtungen hin- oder herbewegt, so kommt es über die Kniehebelgelenke 56,56° und die Druckbalken zu einer Straffung oder Erschlaffung der Zugelemente 8,8' sodaß die einzelnen Druckelementreihen 7,7' zu einem mehr oder weniger straff gespannten Stab gestreckt werden. Erfindungsgemäß ist in diese Druckelementreihen an einigen Stellen je ein Druckelement 61,61' mit zueinander keilförmig verlaufenen Stirnflächen eingescheltet, sodaß die Bruckelementreihen is gespannten Zustand an diesen Stellen Krümmungen ausweisen. Sind mehrere Druckelementreihen miteinender zu einer Bespannung vereinigt, so

BAD ORIGINAL

. •

können daher durch Einschaltung solcher Keilstücke an gewünschten Stellen Wölbungen erzeugt werden. Aus der Fig. 2
sind die Keilflächen des Keilstückes 61 zu ersehen, das durch
eine Schelle 62 auf quer zu den Zugelementen 7,7° ausgerichteten
Bändern 63 od. dgl. festgehalten werden kann.

Der Fig. 3 ist zu entnehmen, daß ein Zugelement 64 von einer Schraubenfeder 65 umgeben ist, auf der die einzelnen Druckelemente 66 sitzen. Jedes zweite (67,68,69) dieser rohrstückartigen Demokelemente kann mit zueinander keilförmig verlaufenden Stirnflächen versehen sein, sodaß diese beim Zusammenpressen der Druckelemente an den benachbarten Stirnflächen der zylindrisch gestalteten Druckelemente zur Anlage kommen. Dabei errolgt eine Krümmung der ganzen Druckelementreihe im Sinne der in Fig. 3 eingezeichneten Pfeile, wobei sich auch das eventuell vorhandene Hüllmaterial 70 z.B. aus Schaumstoff mitkrümmt.

Um zu verhindern, daß sich die Keilstücke 67,68,69 innerhalb der Hülle 70 verdrehen, erhalten sie radial abstehende Vorsprünge oder besonders gestaltete Ringe 71,72,73.

Das nachträgliche Einsetzen von Keilstücken, z.B. aus elastischem Material, in eine vorhandene Druckelementreihe 74 wird möglich, wenn gemäß Fig. 9 die Keile 75,76 einem Halbring 77 zuseordnet sind, dessen unteres Ende 78 über die Halbkreisform hinausragt. Ein so gestaltetes Keilstück kann mit den Keilen 75,76 in die durch Voneinanderrücken dreier benachbarter Druckelemente 74 geschaftenen Zwischenräume eingeführt und mit seinem Ende 78 über die gegenüberliegende Erümmung des mittleren zylindrischen Druckelementes 74 gedrückt werden. Dabei rastet des Keilstück in jene Stellung ein, in der es des zugeordnete zylindrische Druckelement 74 über die Hälfte seines Umfanges umschließt. Durch die Reibung zwischen bruckelement und Keilstück ist letzteres auch gegen Verdrehung gesichert.

Diese z.B. schellenertig gestelteten Keilstücke können auch so ausgebildet sind, daß sie untereinander, d.h. von tab zu Steg verbunden sind und so für den Zusammenhalt der aus den einzelnen Elementen gebildeten Bespannung sorgen.

Gem: B Fig. 4 kann eine aus den erfindungsgemäß gestalteten Druckelementreihen zusammengesetzte Bespannung 79 an der Rücken-lehne eines Sessels 80 aufgehängt werden. Durch Verdrehen eines Griffes 81 wird die nicht dargestellte Spannvorrichtung eingestellt, so daß an der Stelle, an der die erwähnten Keilstücke eingesetzt sind, die gewünschte Wölbung der Bespannung erfolgt.

Das Anwendungsgebiet der Erfindung ist groß. Nur einige Beispiele hiefür sind in der Zeichnung veranschaulicht. Zur Unterstützung des menschlichen Körpers kann eine erfindungsgemäße Bespannung 82 gemäß Fig. 5 in der Weise herangezogen werden, daß sie mit einer entsprechenden Krümmung unterhalb im Rücken des lie enden Patienten deponiert wird. Zur Verstellung oder Einstellung der gewünschten Wölbung in der Bespannung 82 kann eine Kurbel 83 oder ein anderes Verstellorgan vorgesehen sein.

In der Fig. 6 sind arei auf verschiedene Wölbungsgrade verstellbare Lespannungsgerüste dargestellt, bei denen die Bruck-elementreihen 84 an ihren Enden durch Abschlußstäbe 85,86 od. dgl. zusammengehalten sind.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung hat gemäß Fig. 7 das Keilstück 87 in der Vorderansicht Sichelform und besteht aus elastischem Material. Es kann daher auf das Zugelement 88 in Pfeilrichtung aufgeschoben werden und umschließt dieses hierauf teilweise infolge der Figenelastizität.

Ein anderes in der Fig. 8 dargestelltes Keilstick 89 hat ebenfalls inder Vorderansicht Sichelform und einen Kern 80 mit keilförmig zueinander verlaufenden Stirnflüchen 91,92. An

BAL URIGINAL - 7 - 109828/1200

diese sind aus elastischem Meterial bestehende Enustücke 93,94 angesetzt, die sich fast bis zu den Stirnflächen 91,92 zusammen-drücken lassen.

Erfindungsgemäß ist es auch möglich, daß an den Kern 90 stirnseitig Platten bzw. Endstücke angelenkt werden, die gerstellund feststellbar ausgeführt sein können. Mit diesen nicht dargestellten Platten läßt sich daher der gewünschte Keilwinkel des Keilstückes ein- und feststellen.

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellt Ausführungsbeispiel beschränkt, denn es können auch schlauchförmige Zugelemente vorgesehen sein, in denen die Druckelemente untergebracht sind.

Außerdem kann der nach unten weisende Schlitz der Keilstücke 87 und 89 gemäß Pig. 7 und 8 an diesen auch seitlich oder nach gerichtet vorhangen sein, wodurch die Keilstücke gegen Heraus-rutschen gesichert sind.

Schließlich ist es auch möglich, an Stelle von langen Eugelementen entsprechende Teilstücke zu verwenden, die jedes für sich durch eine eigene Spannvorrichtung gespannt werden können.

Die innere Vorspannung und damit die Wölbung der erfindungsgemäßem Bespannung ist entweder von Hand aus oder durch Kußere
oder innere Einflüsse, wie Temperaturunterschiede, elektrische
oder magnetische Felder, Schwerkraft, Fliehkraft, medizinische
Meßdaten u.s.w. z.B. über einen Zeitschlater, über Thermostat
oder ähnliche Schaltelemente steuer- b.w. veränderbar.

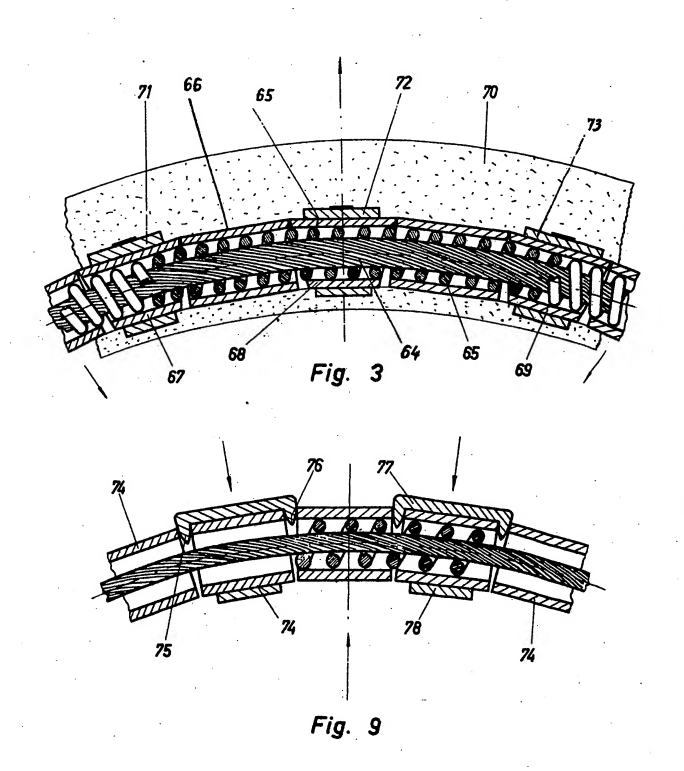
- 1 Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art, derem Trag- oder Stütz- bzw. Federelemente in ihrem elstischen Widerstand mittels einer Spannvorrichtung auf verschiedene Belastungsgrößen einstellbar sind, welche Bespannung aus stab-, bend- oder flächenförmigen mittels einer eigenen vom Liege-, Sitz- oder Stützrahmen unabhängigen Spannvorrichtung einzeln oder in Gruppen auf verschiedene Belastungsgrößen in sich spannbaren Federelementen besteht, die innerhalb der Liege-, Sitz- oder Stützfläche entweder in Abstünden nebeneinander reihenweise oder gitter- baw. fächer-, stern-, geflechtartig usw. angeordnet und gegelenenfalls in diesen Formen mit einer bestehenden Bespannung oder Polsterung usw. kombiniert sind, wobei die Federelementreihen aus mindestens einem flexiblen Zugelement mit einem Endanschlag oder einer Verankerung und einer Reihe auf diesem Zugelement aufgereihter Druckelemente bestehen, welche durch eine am Zugelement angreifende Spannvorrichtung unter einem axialen veränderbaren Druck setzbar und dadurch auf den jeweils erwünschten elastischen Widerstand einstellber sind, nach Patent P 16 54 385.4 dadurch gekennzeichnet, daß ein, mehrere oder alle Druckelemente in an sich bekannter Weise mindestens teilweise im Längsschnitt keilförmig ausgebildet, gegen Verdrehung gesichert und auf oder in den Zugelementen so angeordnet sind, daß sie im zusammengepresten Zustand innerhalb der Bespannung eine oder mehrere Wölbungen bilden.
- 2. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckelemente in an sich bekannter Weise von zwei oder mehreren Zugelementen durchsetzt sind.
 - 3. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

zwecks Verhinderung einer Verdrehung der Druckelemente untereinander diese in an sich bekannter Weise mit stirnseitigen Vorsprüngen in entsprechende Ausnehmungen der benachborten Druckelemente eingreifen.

- 4. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckelemente mit radialen Vorsprüngen (71 tis 73) in das sie umgebende Material (70) eingreifen (Fig. 3).
- 5. Bespannung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gedaß die Druckelemente einen festen keilförmigen Kern (90) und stirnseitig angesetzte Endstücke (93,94) aufweisen, die aus einem elastischen Material/Tastebis auf den Kern zusammenpreßbar sind (Fig. 8).
- 6. Bespannung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen die vorhandenen Druckelemente (74)
 Keilstücke (75,76) eingesetzt sind, die unter der Klemmwirkung
 einer die Keilstücke tragenden und das zugeordnese Druckelement
 zum Teil umfassenden Schelle (77,78) festgehalten sind (Fig. 9).
- 7. bespannung nach einem der ansprüche 1 bis 4 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckelemente an den Stirnseiten verschwenk- und feststellbare Endstücke aufweisen.
- 8. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, auß an den keilförmigen Durckelementen (61) Schellen (62) angreiren, die mit den Schellen aer benachbarten Druckelementreihe durch guerbünder (63) verbunden sind (Pig. 1).

Der Patentanwalt

H



109828/1200

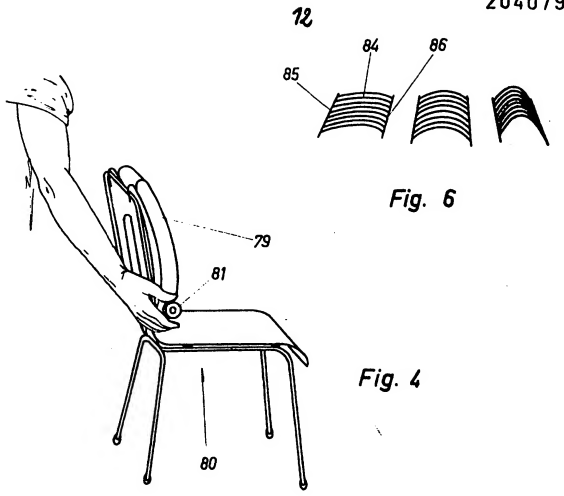
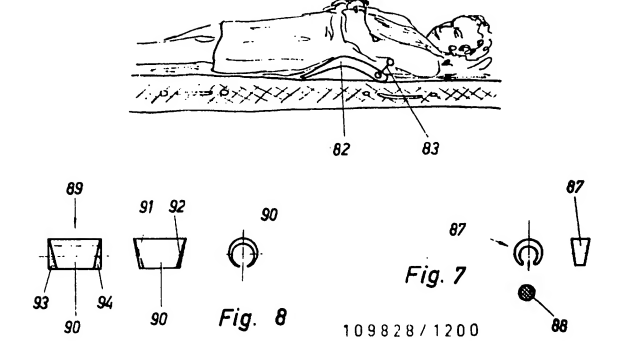
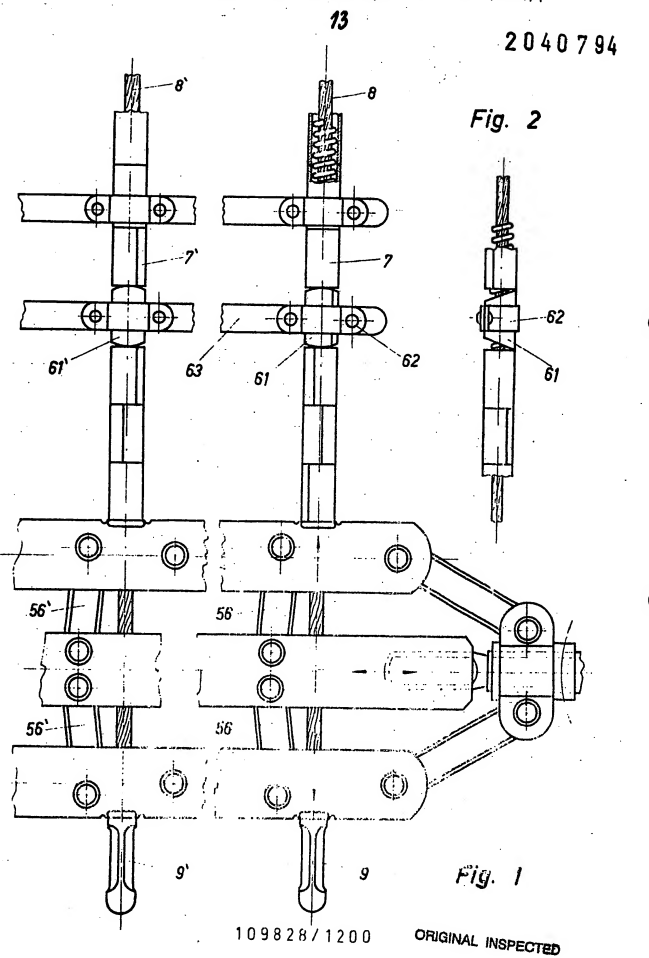


Fig. 5



and Control of the Co



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.